#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ



# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «Российский государственный гуманитарный университет» (ФГБОУ ВО «РГГУ»)

# ИНСТИТУТ ИНФОРМАЦИОННЫХ НАУК И ТЕХНОЛОГИЙ БЕЗОПАСНОСТИ Факультет информационных систем и безопасности Кафедра информационных технологий и систем

#### ЯЗЫКИ ПРОГРАММИРОВАНИЯ

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

10.03.01 Информационная безопасность

Код и наименование направления подготовки/специальности «Безопасность автоматизированных систем (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности)»

Наименование направленности (профиля)/ специализации

Уровень высшего образования: бакалавриат

Форма обучения: очная

РПД адаптирована для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

# ЯЗЫКИ ПРОГРАММИРОВАНИЯ

Рабочая программа дисциплины

# Составитель:

Кандидат технических наук, доцент кафедры КЗИ А.С. Моляков

# УТВЕРЖДЕНО

Протокол заседания кафедры информационных технологий и систем № 8 от 14.03.2024

# ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Пояснительная записка	4
1.1. Цель и задачи дисциплины	4
1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с	
индикаторами достижения компетенций	4
1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы	5
2. Структура дисциплины	5
3. Содержание дисциплины	5
4. Образовательные технологии	6
5. Оценка планируемых результатов обучения	8
5.1 Система оценивания	
5.2 Критерии выставления оценки по дисциплине	8
5.3 Оценочные средства (материалы) для текущего контроля успеваемости,	
промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине	9
6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	10
6.1 Список источников и литературы	10
6.2 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	11
6.3 Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы	11
7. Материально-техническое обеспечение дисциплины	11
8. Обеспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями	
здоровья и инвалидов	12
9. Методические материалы	13
9.1 Планы практических занятий	13
Приложение 1. Аннотация рабочей программы дисциплины	20

#### 1. Пояснительная записка

#### 1.1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины: приобретение знаний, навыков и умений в области высокоуровневых языков программирования, а также освоение современных алгоритмов анализа больших данных.

Задачи дисциплины: изучение базовых принципов программирования; изучение специализированных технологий и методов программирования на языках C/C++ и Python для анализа и хранения данных; изучение главных управляющих структур языков при использовании функций Win API; приобретение навыков и умений по разработке алгоритмов в задачах анализа данных с использованием библиотек графической и потоковой обработки.

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Индикаторы компетенций	Результаты обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	
УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные	УК-2.1 Способен применять соответствующий математический аппарат для решения профессиональных задач	Уметь: решать типовые программно- математические задачи защиты информации;
способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.2 Способен использовать знания о важнейших нормах, институтах и отраслях действующего российского права для определения круга задач и оптимальных способов их решения	Владеть: навыками использования положений стандартов при разработке, настройке и оптимизации программных модулей на алгоритмических языках программирования
ОПК-7 Способен использовать языки программирования и технологии разработки программных средств для решения задач профессиональной	ОПК-7.1 Знает основные принципы построения компьютера, формы и способы представления данных; области и особенности применения языков программирования высокого уровня	Знать: основные принципы и способы представления данных; построения вычислительных блоков компьютерных систем; области и особенности применения языков программирования высокого уровня (C/C++/Phyton)
деятельности	ОПК-7.2 Умеет работать с интегрированной средой разработки программного обеспечения; работать с интегрированной средой разработки программного обеспечения; разрабатывать и реализовывать на языке высокого уровня алгоритмы решения типовых профессиональных задач	Уметь: работать с интегрированной средой разработки программного обеспечения; работать с интегрированной средой разработки и реализовывать алгоритмы на примере MS Visual Studio и Phyton Shell
	ОПК-7.3 Владеет навыками разработки,	Владеть: навыками разработки, документирования, тестирования и отладки

документирования,	программ; разработки алгоритмов на примере
тестирования и о	гладки   MS Visual Studio и Phyton Shell
программ; разр	аботки
алгоритмов решения ти	повых
профессиональных задач	

## 1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Языки программирования» относится к обязательной части блока дисциплин учебного плана.

Для освоения дисциплины необходимы компетенции, сформированные в ходе изучения следующих дисциплин: «Информатика».

В результате освоения дисциплины формируются компетенции, необходимые для изучения следующих дисциплин и прохождения практик: «Информационные технологии», «Технологическая практика», «Преддипломная практика».

# 2. Структура дисциплины

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 академических часа.

# Структура дисциплины для очной формы обучения

Объем дисциплины в форме <u>контактной работы</u> обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

Семестр	тр Тип учебных занятий	
		часов
1	Лекции	28
1	Практические занятия	32
	Bcero:	60

Объем дисциплины в форме <u>самостоятельной работы обучающихся</u> составляет 84 академических часа.

#### 3. Содержание дисциплины

№	Наименование раздела	Содержание
	дисциплины	
1	Введение в дисциплину	Общие положения. Базовые термины, понятия и
		определения. Классическая теория алгоритмов
2	Основы теории алгоритмических	Синтаксис языков программирования. Операционная
	языков программирования	семантика Место компилятора в программном
		обеспечении. Машина Тьюринга. Принципы фон-
		Неймановской архитектуры
3	Основные принципы и способы Критерии эффективности языков программиров	
	представления данных; построения	Простота прочтения и понимания программного языка.
	вычислительных блоков	Простота реализации программ, то есть насколько
	компьютерных систем	удобен в применении язык для конкретной сферы.
	_	Критерий надёжности. Имеется в виду способность
		языка обеспечить минимум ошибок при выполнении
		программ. Общая себестоимость жизненного цикла
		языка программирования.

4	Интегрированные среды разработки программного обеспечения	Интегрированная среда разработки как система программных средств, используемая программистами для разработки программного обеспечения. Среда разработки включает в себя: текстовый редактор; компилятор и / или интерпретатор; средства автоматизации сборки; отладчик.  Visual Studio 2003/2012/2019. Быстрое написание кода. Phyton shell. Автоматизация работы.
5	Программирование на C/C++/Phyton.Работа с массивами и строковыми переменными	Массивы и строковые переменные в языках С/С++/Рhyton.Многомерные массивы Типы операндов. Форматы данных. Оптимизация работы IntelliSense в файлах С++. Локальная разработка с поддержкой множества популярных эмуляторов.
6	Программирование на C/C++/Phyton.Работа с математическими формулами	Руководство. Определение и использование классов и структур .Упрощенный доступ к тестам в обозревателе решений. Интерфейс Git для создания и клонирования репозиториев, управления ветвями
7	Программирование на C/C++/Phyton. Работа с графическими объектами	Отображение изображений с помощью .NET Framework. Рисование фигур с помощью .NET Framework. Вращение изображений с помощью .NET Framework. Преобразование форматов файлов изображений
8	Базовые навыки сборки и тестирования программных модулей	Компиляция программы на C/C++ включает взятие написанного нами исходного кода (файлы .cpp, .c, .h, .hpp) и преобразование их в исполняемый файл или библиотеку, которая может работать на указанной платформе. Этот процесс можно разделить на три основных этапа: Препроцесинг, Компиляция, Компоновка. Типичный рабочий процесс при создании программы - сборка, а затем отладка.

# 4. Образовательные технологии

№ п/п	Наименование темы	Виды учебных занятий	Образовательные технологии
1	2	3	4
1	Введение в дисциплину	Лекция, Опрос 1.1 Лекция, Опрос 1.2	Традиционная с использованием презентаций Тестирование
		Самостоятельная работа	Подготовка к занятиям с использованием ЭБС
2	Основы теории алгоритмических языков программирования	Лекция, Опрос 2.1 Лекция, Опрос 2.2	Лекция-дискуссия Тестирование
	an por passimiposamisi	Практическое занятие 1.	Занятия с использованием специализированного ПО – MS Visual Studio и Phyton Shell
		Самостоятельная работа	Подготовка к занятиям с использованием ЭБС

<b>№</b> п/п	Наименование темы	Виды учебных занятий	Образовательные технологии
3	Основные принципы и способы представления данных; построения вычислительных блоков компьютерных систем	Лекция, Опрос 3.1 Лекция, Опрос 3.2 Практическое занятие 2.	Лекция-дискуссия Тестирование Занятия с использованием специализированного ПО – MS Visual Studio и Phyton Shell
4	Интегрированные среды	Самостоятельная работа Лекция, Опрос 4.1	Подготовка к занятиям с использованием ЭБС Проблемная лекция
	разработки программного обеспечения	Лекция, Опрос 4.2	Традиционная с использованием презентаций Тестирование
		Практические занятия 3.	Занятия с использованием специализированного ПО – MS Visual Studio и Phyton Shell
		Самостоятельная работа	Подготовка к занятиям с использованием ЭБС
5	Программирование на С/С++. Работа с массивами и строковыми переменными	Лекция, Опрос 5.1 Лекция, Опрос 5.2	Лекция с разбором конкретных ситуаций Тестирование Занятия с использованием
		Практическое занятие 4.	специализированного ПО – MS Visual Studio и Phyton Shell
		Самостоятельная работа	Подготовка к занятиям с использованием ЭБС
6	Программирование на С/С++.Работа с математическими формулами	Лекция, Опрос 6.1 Лекция, Опрос 6.2	Лекция-дискуссия Тестирование Занятия с использованием
		Практическое занятие 5.	специализированного ПО – MS Visual Studio и Phyton Shell
		Самостоятельная работа	Подготовка к занятиям с использованием ЭБС
7	Программирование на C/C++.Работа с графическими объектами	Лекция, Опрос 7.1 Лекция, Опрос 7.2	Лекция-дискуссия Тестирование Занятия с использованием
		Практическое занятие 6.	специализированного ПО – MS Visual Studio и Phyton Shell
0		Самостоятельная работа	Подготовка к занятиям с использованием ЭБС
8	Базовые навыки сборки и тестирования программных модулей	Лекция, Опрос 8.1 Лекция, Опрос 8.2	Лекция-дискуссия Тестирование Подготовка к занятиям с
	. •	Самостоятельная работа	использованием ЭБС

В период временного приостановления посещения обучающимися помещений и территории РГГУ для организации учебного процесса с применением электронного обучения и

дистанционных образовательных технологий могут быть использованы следующие образовательные технологии:

- видео-лекции;
- онлайн-лекции в режиме реального времени;
- электронные учебники, учебные пособия, научные издания в электронном виде и доступ к иным электронным образовательным ресурсам;
  - системы для электронного тестирования;
  - консультации с использованием телекоммуникационных средств.

## 5. Оценка планируемых результатов обучения

#### 5.1 Система оценивания

Форма контроля	Макс. количество	Макс. количество баллов	
	За одну работу	Всего	
Текущий контроль:			
- опрос (темы 1-8)	2 балла	16 баллов	
- тестирование	2 балла	16 баллов	
- практические задания (темы 2-4)	4 балла	12 баллов	
- практические задания (темы 5-8)	4 балла	16 баллов	
Промежуточная аттестация - экзамен		40 баллов	
Итого за семестр		100 баллов	

Полученный совокупный результат конвертируется в традиционную шкалу оценок и в шкалу оценок Европейской системы переноса и накопления кредитов (European Credit Transfer System; далее – ECTS) в соответствии с таблицей:

100-балльная шкала	Традиционная шкала		Шкала ECTS
95 – 100	OTHER PARTY OF THE		A
83 – 94	отлично		В
68 – 82	хорошо	зачтено	С
56 – 67	WHO DHOTTO ON WHO HAD		D
50 – 55	удовлетворительно		Е
20 – 49	HAVEAR HATRABUTANI NA	на заптана	FX
0 – 19	неудовлетворительно	не зачтено	F

# 5.2 Критерии выставления оценки по дисциплине

Баллы/	Оценка по	Критерии оценки результатов обучения по дисциплине
Шкала	дисциплине	
ECTS		
100-83/	отлично	Выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил теоретический и
A,B		практический материал, может продемонстрировать это на занятиях и в ходе
,-		промежуточной аттестации.
		Обучающийся исчерпывающе и логически стройно излагает учебный материал,
		умеет увязывать теорию с практикой, справляется с решением задач
		профессиональной направленности высокого уровня сложности, правильно
		обосновывает принятые решения.
		Свободно ориентируется в учебной и профессиональной литературе.
		Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом результатов
		текущей и промежуточной аттестации.
		Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне –

Баллы/ Шкала ЕСТЅ	Оценка по дисциплине	Критерии оценки результатов обучения по дисциплине
		«высокий».
82-68/ C	хорошо	Выставляется обучающемуся, если он знает теоретический и практический материал, грамотно и по существу излагает его на занятиях и в ходе промежуточной аттестации, не допуская существенных неточностей. Обучающийся правильно применяет теоретические положения при решении практических задач профессиональной направленности разного уровня сложности, владеет необходимыми для этого навыками и приёмами. Достаточно хорошо ориентируется в учебной и профессиональной литературе. Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации. Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне — «хороший».
67-50/ D,E	удовлетво- рительно	Выставляется обучающемуся, если он знает на базовом уровне теоретический и практический материал, допускает отдельные ошибки при его изложении на занятиях и в ходе промежуточной аттестации. Обучающийся испытывает определённые затруднения в применении теоретических положений при решении практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, владеет необходимыми для этого базовыми навыками и приёмами. Демонстрирует достаточный уровень знания учебной литературы по дисциплине. Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации. Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне — «достаточный».
49-0/ F,FX	неудовлет- ворительно	Выставляется обучающемуся, если он не знает на базовом уровне теоретический и практический материал, допускает грубые ошибки при его изложении на занятиях и в ходе промежуточной аттестации. Обучающийся испытывает серьёзные затруднения в применении теоретических положений при решении практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, не владеет необходимыми для этого навыками и приёмами. Демонстрирует фрагментарные знания учебной литературы по дисциплине. Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации. Компетенции на уровне «достаточный», закреплённые за дисциплиной, не сформированы.

# 5.3 Оценочные средства (материалы) для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

#### Контрольные вопросы

- 1. Введение. Переменные, константы. Типы данных. Операторы, выражения.
- 2. Ввод-вывод данных.
- 2. Библиотека Scikit-Learn.
- 3. Исключения C/C++/Python.
- 4. Ветвления и циклы в C/C++/Python.
- 5. Строки. Базовые операции. Функции и методы строк.
- 6. Списки. Базовые операции. Функции и методы списков. Генераторы списков. Вложенные списки.
  - 7. Кортежи. Базовые операции.
- 8. Множества. Базовые операции. Генераторы множеств.
- 9. Словари. Создание, базовые операции. Методы словарей.
- 10. Функции. Передача параметров в функцию. Области видимости переменных.
- 11. Дополнительные возможности при работе с функциями.
- 12. MNIST.

- 13. Показатели производительности алгоритмов.
- 14. Классификация на множестве классов с использованием Python.
- 15. Принципы фон-Неймановской архитектуры.
- 16. Оптимизация на Python: пакетный градиентный спуск, стохастический градиентный спуск.
- 17. Обучение и визуализация дерева принятия решений.
- 18. Алгоритмы обучения . Понятие об энтропии.
- 19. Ансамблевое обучение. Бэггинг и вставка в Scikit-Leran.
- 20. Случайные леса на Python.
- 21. Framework TensorFlow. Создание графа.
- 22. Линейная регрессия с помощью TensorFlow.
- 23. Визуализация графа и кривых обучения с использованием TensorBoard.
- 24. Искусственные нейронные сети.
- 25. Персептрон и его многослойная модификация.

# Примерные задания для тестирования

- 1. Что такое препроцессор?
- Составная системного блока, предназначенная для обработки данных
- Составная процессора, предназначенной для вычислений с плавающей запятой
- + Составляющая компиляции, которая обрабатывает директивы или команды
- 2. Что такое заголовочные файлы?
- Название программы, указывается при сохранении
- Название главной функции или функции пользователя
- + Модули, сохраняют заголовки функций
- + Стандартные библиотеки, расположенные в папке include

#### 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 6.1 Список источников и литературы

# Литература основная

- 1. Токмаков, Г. П. Базы данных: Модели и структуры данных, язык SQL, программирование баз данных: учебное пособие / Г. П. Токмаков. Ульяновск: УлГТУ, 2021. 362 с. ISBN 978-5-9795-2184-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/259706. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Алымова Елена Владимировна. Конечные автоматы и формальные языки: Учебник; ВО Бакалавриат. Ростов-на-Дону: Издательство Южного федерального университета (ЮФУ), 2018. 292 с. ВО Бакалавриат. ISBN 9785927523979. Ссылка на ресурс: http://new.znanium.com/go.php?id=1020503
- 3. Трусов А. Н. Редактирование и внесение информации в XML-документы автоматизированных информационных систем[Текст] = Editing and entering information into XML-documents of automated information systems / А. Н. Трусов, П. Ю. Иванченко, Д. А. Кацуро // Программные продукты и системы. 2017. Т. 30, № 1. С. 81-84. Библиогр.: с. 84 (13 назв.). ил.: 1 рис.

4. Волк, В. К. Базы данных. Проектирование, программирование, управление и администрирование: учебник / В. К. Волк. – Санкт-Петербург: Лань, 2020. – 244 с. – ISBN 978-5-8114-4189-1. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/126933. -- Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### Дополнительная

1. Сидорова, Н. П. Базы данных: практикум по проектированию реляционных баз данных: учебное пособие / Н. П. Сидорова. — Королёв: МГОТУ, 2020. — 92 с. — ISBN 978-5-4499-0799-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/149436. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

## 6.2 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

- 1. Qt Documentation. [Электронный ресурс]. URL http://doc.qt.io/
- 2. Русское Qt-сообщество. Программирование Qt. [Электронный ресурс]. <a href="URL:http://qt-doc.ru/">URL:http://qt-doc.ru/</a>

Национальная электронная библиотека (НЭБ) www.rusneb.ru ELibrary.ru Научная электронная библиотека www.elibrary.ru

## 6.3 Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы

Доступ к профессиональным базам данных: https://liber.rsuh.ru/ru/bases

Информационные справочные системы:

- 1. Консультант Плюс
- 2. Гарант

#### 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для обеспечения дисциплины используется материально-техническая база образовательного учреждения:

1) для лекционных занятий - учебная аудитория, доска, компьютер или ноутбук, проектор (стационарный или переносной) для демонстрации учебных материалов.

Состав программного обеспечения:

- 1. Windows
- 2. Microsoft Office
- 3. Kaspersky Endpoint Security
  - 2) для практических занятий компьютерный класс или лаборатория, доска, проектор (стационарный или переносной), компьютер или ноутбук для преподавателя, компьютеры для обучающихся.

Состав программного обеспечения:

- 1. Windows
- 2. Microsoft Office

- 3. Kaspersky Endpoint Security
- 4. Mozilla Firefox
- 5. Microsoft Share Point 2010
- 6. Vmware Player 15.5
- 7. Vmware Player 15.5
- 8. MS Visual Studio

# 8. Обеспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

В ходе реализации дисциплины используются следующие дополнительные методы обучения, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в зависимости от их индивидуальных особенностей:

- для слепых и слабовидящих: лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением; письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или могут быть заменены устным ответом; обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс; для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство; возможно также использование собственных увеличивающих устройств; письменные задания оформляются увеличенным шрифтом; экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.
- для глухих и слабослышащих: лекции оформляются в виде электронного документа, либо предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования; письменные задания выполняются на компьютере в письменной форме; экзамен и зачёт проводятся в письменной форме на компьютере; возможно проведение в форме тестирования.
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением; письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением; экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.

При необходимости предусматривается увеличение времени для подготовки ответа.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся устанавливается с учётом их индивидуальных психофизических особенностей. Промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения предусматривается использование технических средств, необходимых в связи с индивидуальными особенностями обучающихся. Эти средства могут быть предоставлены университетом, или могут использоваться собственные технические средства.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

Обеспечивается доступ к информационным и библиографическим ресурсам в сети Интернет для каждого обучающегося в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

- для слепых и слабовидящих: в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа, в форме аудиофайла.
  - для глухих и слабослышащих: в печатной форме, в форме электронного документа.
- для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме, в форме электронного документа, в форме аудиофайла.

Учебные аудитории для всех видов контактной и самостоятельной работы, научная библиотека и иные помещения для обучения оснащены специальным оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения:

- для слепых и слабовидящих: устройством для сканирования и чтения с камерой SARA CE; дисплеем Брайля PAC Mate 20; принтером Брайля EmBraille ViewPlus;
- для глухих и слабослышащих: автоматизированным рабочим местом для людей с нарушением слуха и слабослышащих; акустический усилитель и колонки;
- для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата: передвижными, регулируемыми эргономическими партами СИ-1; компьютерной техникой со специальным программным обеспечением.

#### 9. Методические материалы

## 9.1 Планы практических занятий

#### Практическое занятие 1. Первоначальная настройка Microsoft Visual Studio Express

#### Выполнение задания:

- 1. Чтобы приступить к установке Microsoft Visual Studio Express, надо скачать дистрибутив с сайта Microsoft. Прокрутите страницу и найдите там блок с Express for Desktop.
- 2. Перед тем как нажать кнопку Загрузка, просмотрите пункты System Requirements (системные требования к вашему компьютеру).
- 3. Если они не отвечают вашим, например, у вас более старая версия Windows, то найдите в Google Microsoft Visual Studio 2010 Express или Microsoft Visual Studio 2013 Express и выберите ту версию, которая сможет нормально работать на вашем компьютере.
- 4. Если все требования выполняются жмите Загрузка
- 5. После завершения установки настраиваем среду разработки. Студенты создают новый проект, внести в него код и запустить. В открывшейся MVS нажимаем Создать проект.
- 6. В этом окне нажмите на Visual C++, Win32, Консольное приложение Win32, введите любое имя для вашего нового проекта и снимите галочку "Создать каталог для решения". Жмем ОК.
- 7. Создаем файл с расширением .cpp. В него мы будем писать код программы. Делается это так: в окошке Обозреватель решений нажмите правой кнопкой мыши на имя вашего проекта (у меня это ConsoleApplication2)
- 8. После написания тестового кода обучающимися нажмите сочетание клавиш Ctrl + Shift + В начнется компиляция программы. Вы должны увидеть в нижней строке окна Сборка: успешно: 1, с ошибками: 0 и т.д. После этого нажимаем Ctrl + F5 и видим в открывшемся окне сообщение: "Мы создали первый проект в MVS"

#### Замечания по выполнению задания:

- 1. переменным можно присвоить не только определённое значение, а и результат какого-то вычисления: amount of apples 1 = amount of apples 2 + 33;
- 2. объявлять переменные желательно в начале main-функции. А при необходимости еще и оставить комментарий, что они будут хранить.

3. регистр букв имени имеет значение. Имена Apple и apple обозначают разные переменные.

# Практическое занятие 2. Работа со строками и константами

Выполнение задания:

- 1.Определить константу, которая будет хранить количество дней в неделе: const int daysInWeek = 7;
- 2. Чтобы дать понять компилятору, что это константа, а не обычная переменная, перед типом данных обязательно использовать ключевое слово const.
- 3. Чтобы показать значение переменной на экран, достаточно обратиться к ней по имени: cout << inBox; Обратите внимание, как работает cout.
- 4. С помощью оператора << , мы можем чередовать показ текста и показ значения переменной. Так мы делали в строках 17, 19, 20 и 27. В строке 24 в переменную inBox записывается сумма переменных: amount\_of\_apples1 + amount\_of\_apples2. То есть, компилятор, сначала сложит значения этих переменных, а потом запишет сумму в inBox .
- 5. Выводим значение inBox на экран строка 27. Запускаем программу (сначала Ctrl + Shift + B, если ошибок нет то далее Ctrl + F5)
  - 6. Выполнить тестовые задания на C/C++ и Phyton.
  - 7. Подготовить Отчет.

Замечания по выполнению задания:

- 1 тип данных указывается перед именем переменной и определяет какие данные в ней будут храниться (число, символ...) и сколько памяти необходимо под них выделить.
  - 2 имя переменной дает программист, соблюдая определённые правила (указаны выше).
- 3 чтобы создать (объявить) переменную надо указать её тип и дать имя. Переменную желательно сразу инициализировать (присвоить значение при создании): тип имя = значение;
- 4 чтобы объявить константу необходимо использовать ключевое слово const и обязательно сразу присвоить значение: const тип имя = значение.

#### Практическое занятие 3. Вывод данных на экран и ввод данных с клавиатуры

Выполнение задания:

- 1. Изучить несколько специальных символьных последовательностей, которые помогут нам манипулировать выводом данных на экран.
- 2. Вывести на экран цитату из фильма. Сразу пусть прозвучит сигнал, который привлечет внимание пользователя на экран.
- 3. По центру разместим заголовок и название фильма, из которого цитируем, а ниже цитату.
- 4. Организовать ввод данных используя операторы cin и >> . Синтаксис следующий: cin >> имя Переменной.

- 5. Запустить программу и обратите внимание программа выполнит команду 11-й строки и, дойдя до оператора cin >>, остановится и начнется ожидание действия от пользователя.
- 6. Надо ввести значение и нажать Enter. Как только переменная получит значение, введенное с клавиатуры, программа продолжит выполнение.
- 7. Научиться применять унарные операторы, для которых необходим один операнд. Называются они инкремент (++) и декремент (—). Роль этих операторов в том, чтобы изменить (увеличить или уменьшить соответственно) значение переменной на единицу, при этом значение будет перезаписано.
- 8. Рассмотреть пример, в котором будем изменять значение переменной variable на единицу тремя различными способами, как указано в тестовом примере.
- 9. После каждой операции в строках 11, 13 и 15. к значению переменной variable прибавляется единица. Как вы видите, самая короткая запись это запись с использованием инкремента. Ниже, в строках 17 19, мы трижды применили декремент и в итоге получим значение variable уменьшенное на 3.
- 10. Выполнить тестовые задания на C/C++ и Phyton.
- 11. Подготовить Отчет.

#### Контрольные вопросы:

- 1. Математические функции стандартной библиотеки Си (<math.h>).
- 2. Форматированный ввод-вывод (<stdio.h>): параметры функций printf(), scanf().
- 3. Файловый ввод-вывод (<stdio.h>): форматированный и бесформатный.
- 4. Массивы. Передача массивов в функции.
- 5. Определение функции. Прототип функции. Рекурсия.

#### Практическое занятие 4. Генератор случайных чисел

#### Выполнение задания:

- 1. Если воспользоваться только функцией rand() получите одинаковые "случайные числа" от запуска к запуску.
- 2. Набрать следующий код и откомпилируйте программу несколько раз. Обратите внимание, что "случайные числа" всегда будут одинаковы.
- 3. Случайное число генерируется в строке 11 и записывается в і-й элемент массива randomDigits.
- 4. Числа генерируются не совсем случайные. Чтобы добиться "настоящей" случайности чисел при повторных запусках программы, необходимо применить

- функцию srand() до функции rand(). При этом надо передать ей в виде параметра функцию time() с параметром NULL: srand(time(NULL)); (параметр или аргумент функции это то, что прописывается в круглых скобках после имени функции
- 5. srand() получает в виде параметра текущее системное время, которое при каждом запуске программы будет разным. Это позволит функции rand() каждый раз генерировать именно случайные числа.
- 6. В первом цикле for происходит генерация случайных чисел определённых диапазонов и их запись в соответствующие массивы. В каждом шаге цикла будут генерироваться новые случайные числа. Возможно кому-то сложно разобраться как это происходит. Рассмотрим детально:
- 7. rand() % 7 rand() генерирует число и далее вычисляется остаток от деления на 7 от этого числа. Понятно, что это могут быть числа только от 0 до 6. Например генерируется 50 остаток от деления на 7 будет равен 1, генерируется 49 остаток от деления на 7 будет равен 0.
- 8. Выполнить тестовые задания на C/C++ и Phyton.
- 9. Подготовить Отчет.

#### Замечание по выполнению задания:

- 1 1 + rand() % 7 очень похоже на предыдущий случай, только 0 мы уже не увидим, а вот 7 появится в диапазоне. Например генерируется 49 остаток от деления на 7 равен 0 и к нему добавляется единица, генерируется 6 остаток от деления на 7 равен 6 и опять же добавляется единица.
- $2 200 + \text{rand}() \% 101 \text{даст нам число от 200 до 300. Например генерируется <math>100 \text{остаток}$  от деления на 101 равен 100 и добавляется 200. Получаем число 300. Генерируется 202: 200 + (202 % 101) = 200 + 0 = 200.
- 3 rand() % 41 20 от 20 до 20. Например генерируется 1: (1 % 40) 20 = 1 20 = -19; генерируется 30: 30 20 = 10.
- 4 0.01\* (rand() % 101) от 0.01 до 1. Например генерируется 55: 0.01\* 55 = 0.55.
- 5 Для использования time() необходимо подключить библиотечный файл ctime (time.h для более старых компиляторов)

# **Практическое занятие 5. Работа с таблицами. Одномерные и многомерные массивы** *Выполнение задания:*

- 1. Массив это совокупность определенного количества однотипных переменных, имеющих одно имя. Например, int array [3];. Эта запись означает, что мы объявили массив с именем array, который содержит в себе 3 переменные типа int.
- 2. Переменные массива называют элементами
- 3. Каждый элемент имеет свой уникальный индекс свой порядковый номер. Используя индекс, Вы можете обращаться к конкретному элементу.
- 4. В строке 12 определить целочисленную константу SIZE, которая будет хранить размер массива (определённое нами, количество его элементов).
- 5. В строке 13 объявить массив: указываем тип данных, которые будут храниться в ячейках массива, даем имя и указываем размер в квадратных скобках.
- 6. попробовать в нашем примере внести любую другую цифру в константу SIZE. И вы увидите, что программа будет прекрасно работать создаст массив на столько элементов, на сколько вы укажете, внесет данные и отобразит их на экране.
- 7. В строках 15 19 определить цикл for. Его счетчик і будет служить индексом элементов массива. В самом начале, он равен 0 и с каждым шагом будет увеличиваться на единицу до тех пор, пока не станет равным SIZE количеству элементов массива.
- 8. Изучить многомерные массивы данных на примере с паркингом. Показать пользователю схему паркинга: этажи и места для парковки. Чтобы забронировать место он должен выбрать номер этажа и номер места. После бронирования записать значение 0 в соответствующую ячейку, что будет означать "место занято".
- 9. Выполнить тестовые задания на C/C++ и Phyton..
- 10. Оформить Отчет.

#### Контрольные вопросы:

- 1. Массивы. Передача массивов в функции.
- 2. Массивы: одномерные и двумерные.
- 3. Модульный подход в программировании. Использование \*.h файлов. Раздельная компиляция
- 4. Оператор typedef. Приведение типов.
- 5. Операторы в выражениях языка Си. Приоритет операторов. Оператор sizeof().
- 6. Операторы инкремента и декремента.

#### Практическое занятие 6. Циклы и операторы ветвления

#### Выполнение задания:

1. Рассмотреть операторы, которые применяются ниже для логических операций:

Опе	раторы стравнения (операторы отног	пениа)
Оператор	как бы задаем вопрос	результат при сравнении значений 3 и 8
> (больше)	значение слева больше чем справа?	cout << (3 > 8); на экране 0 (false)
< (меньше)	значение слева меньше чем справа?	cout << (3 < 8); на экране 1 (true)
>= (больше или равно)	значение слева больше или равно значению справа?	cout << (3 >=8); на экране 0 (false)
<= (меньше или равно)	значение слева меньше или равно значению справа?	cout << (3 <= 8); на экране 1 (true)
	Операторы равенства	*
== (равно)	значение слева равно значению справа?	cout << (3 == 8); на экране 0 (false)
!= (не равно)	значение слева не равно значению справа?	cout << (3 != 8); на экране 1 (true)

- Изучить синтаксис операторов if / if else. Понять принцип работы оператора выбора if если условие в круглых скобках истина (true), то код блока выполнится. Если ложь (false) игнорируется и выполнение программы начинается со строки кода, следующей под блоком if.
- 2. Разобраться с тем, что означает цикл в программировании. Цикл это специальный оператор, с помощью которого происходит повторение определённого участка кода определённое количество раз (какой участок кода повторять и когда цикл должен прерваться определяет программист)
- 3. Не обязательно использовать постфиксный инкремент или декремент. Изменяем управляющую переменную так, как того требует задача. Это может быть ++i, i += 2, i += 20, i -= 15...
- 4. Рассмотреть 4 тестовых примера, варианты которых раздает студентам преподаватель..
- 5. Управляющая переменная і изменяется от 8 до 88 включительно, при этом шаг изменения равен 8. То есть сначала і = 8, на второй итерации 16 и так далее до 88.
- 6. Управляющая переменная і изменяется от 3000 до 300 включительно, с уменьшением при каждой итерации на 300 (3000, 2700, 2400...)
- 7. Управляющая переменная і изменяется от 0 до 100 включительно, с увеличением при каждой итерации на 10. (0, 10, 20...100)
- 8. Управляющая переменная і изменяется от 3000 до 3 включительно, с делением при каждой итерации на 10. (3000, 300, 30, 3).
- 9. Оформить итоговый отчет о проделанной работе.

## Контрольные вопросы:

- 1. Блоки и правила видимости переменных.
- 2. Виды операторов присваивания в языке Си.
- 3. Глобальные и внешние переменные.
- 4. Директива #define препроцессора и ее использование. Макроопределения с параметром.
- 5. Директива #include препроцессора и ее использование.
- 6. Директивы условной компиляции препроцессора и их использование.
- 7. Использование функций: заголовок, тело и вызов функции.
- 8. Логические (булевские) операторы и операторы сравнения.

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина реализуется на факультете информационных систем и безопасности кафедрой информационных технологий и систем.

Цель дисциплины: приобретение знаний, навыков и умений в области высокоуровневых языков программирования, а также освоение современных алгоритмов анализа больших данных.

Задачи дисциплины: изучение базовых принципов программирования; изучение специализированных технологий и методов программирования на языках C/C++ и Python для анализа и хранения данных; изучение главных управляющих структур языков при использовании функций Win API; приобретение навыков и умений по разработке алгоритмов в задачах анализа данных с использованием библиотек графической и потоковой обработки;

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций:

- УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
- ОПК-7 -Способен использовать языки программирования и технологии разработки программных средств для решения задач профессиональной деятельности

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования:

Знать: основные принципы и способы представления данных; построения вычислительных блоков компьютерных систем; области и особенности применения языков программирования высокого уровня (C/C++/Phyton)

Уметь: решать типовые программно-математические задачи защиты информации;работать с интегрированной средой разработки программного обеспечения; работать с интегрированной средой разработки и реализовывать алгоритмы на примере MS Visual Studio и Phyton Shell

Владеть: навыками использования положений стандартов при разработке, настройке и оптимизации программных модулей на алгоритмических языках программирования; навыками разработки, документирования, тестирования и отладки программ; разработки алгоритмов на примере MS Visual Studio и Phyton Shell

По дисциплине предусмотрена промежуточная аттестация в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетные единицы.